



# XVI CONGRESO SIBIM



*Costa Rica*  
2023

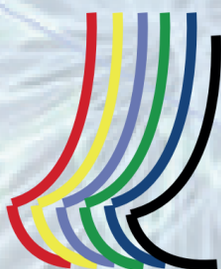
# PROGRAMA

**OCTUBRE**  
2023

25 Precongreso  
26 y 27 Congreso

 **Hilton  
Garden Inn**  
Santa Ana

Invita:



**SIBIM**  
Sociedad Iberoamericana  
de Imagen Mamaria

Registro y pago en línea:  
[www.acrim.org](http://www.acrim.org)

25 Octubre -2023  
Precongreso

# Talleres

## XVI CONGRESO SIBIM

Taller A:  
**Tomosíntesis**

Salón Olmos 1 - 2

### Horario de la mañana:

8:00 AM a  
11:30 AM

de 8 a 9:30 am Charlas  
de 9:30 a 10 am Receso  
de 10 a 11:30 am Casos interactivos :  
Lo que el radiólogo NO puede dejar  
pasar (sistema de votación)

### Horario de la tarde:

1:00 PM a  
4:30 PM

de 1 a 2:30 pm Charlas  
de 2:30 a 3 pm Receso  
de 3 a 4:30 pm Casos interactivos :  
Lo que el radiólogo NO puede dejar  
pasar (sistema de votación)

Taller B:  
**Biopsia de mama**  
guiada por US

Salón Olmos 3

Profesores SIBIM

### Horarios de la mañana:

8:00 AM - 9:30 AM

ó

10:00 AM - 11:30 AM

Estación de café  
De 9:30 AM a 10:00 AM

### Horarios de la tarde:

1:00 PM - 2:30 PM

ó

3:00 PM - 4:30 PM

Estación de café  
De 2:30 PM a 3:00 PM

**NOTA:** Solo hay dos talleres: A y B. Cada uno con diferentes horarios, pero mismo contenido. Seleccione el horario de su conveniencia

**Costo general por cada taller: \$25 USD**



**EXHIBICIÓN PERMANENTE  
DE POSTERS ELECTRÓNICOS  
Y TRABAJOS LIBRES**

**SALÓN ACACIA #1**

25 - 27 Octubre -2023

# XVI CONGRESO SIBIM



Costa Rica

## Inversión:

### Socios ACRIM y SIBIM

Asistentes / Residentes

**\$339 USD** Antes : 31 de agosto 2023

\$300+ \*\$39 IVA TOTAL: \$339)

**\$396 USD** Después: 1 de setiembre 2023

\$350+ \*\$46 IVA TOTAL: \$396)

**\$452 USD** A partir: 25 oct 2023

\$400+ \$52 \*IVA TOTAL: \$452)

IVA (Impuesto valor agregado que se paga en Costa Rica)

### No asociados

**\$396 USD** Antes: 31 de agosto 2023

\$350+ \*\$46 IVA TOTAL: \$396)

**\$452 USD** Después: 1 de setiembre 2023

\$400+ \$52 \*IVA TOTAL: \$452)

**\$509 USD** A partir: 25 oct 2023

\$450+ \*\$59 IVA TOTAL: \$509)

\*IVA (Impuesto valor agregado que se paga en Costa Rica)

### Costo Adicional Talleres:

\$25USD Taller biopsia de mama guiada por US

\$25 USD Taller Tomosíntesis

Cupo limitado: 30 px por taller

¡Les esperamos!

Invita:



SIBIM  
Sociedad Iberoamericana  
de Imagen Mamaria

Produce:

Bloise & Asociados  
Comunicación

Publicidad | Relaciones Públicas | Prensa

# 8:00 am Inauguración

Dr. Carlos Quirós. Presidente - ACRIM -  
Dra. Marcela Uchida- SIBIM -

## Módulo I US MAMARIO

**Moderador:**  
Dra.

**8:30 am Lesiones BI-RADS 3 en Ultrasonido.**  
Dra. Regina Hooley

**9:00 am Elastografía: ¿Cómo integrarla a la práctica clínica?**  
Dra. Beatriz González

**9:30 am Hallazgos no masa en ultrasonido.**  
Dra. Regina Hooley

**10:00 am Casos desafiantes.**  
Comisión Joven SIBIM

## RECESO

**10:30 am a 11:00 am**

## Módulo II

TOMOSÍNTESIS  
Y  
MAMOGRAFÍA  
CONTRASTADA

**Moderador:**  
Dra.

**11:00 am Tomosíntesis: ¿Dónde estamos?.**  
Dr. Luciano Fernandes Chala

**11:30 am Mamografía sintetizada vs digital : pros y contras.**  
Dra. Marcela Uchida

**12:00 am Indicaciones clínicas de la mamografía con contraste.**  
Dra. Katja Pinker

**12:30 md Mamografía con contraste: ¿Cómo lo hago?**  
Dra. Marcela Uchida

## ALMUERZO

**1:00 pm a 2:00 pm**

## Módulo III TIPS

**Moderador:**  
Dra.

**2:00 pm Imágenes del complejo areola-pezones.**  
Dra. Regina Hooley

**2:30 pm ¿Cómo encontrar CLI?: el cáncer que desprestigia.  
a los radiólogos.** Dra. Debra Ikeda

**3:00 pm Implantes mamarios y reconstrucciones oncoplásticas.**  
Dra. Silvia Pérez Rodrigo

**3:30 pm TEMAS LIBRES (3 temas / 10 min cada).**

## RECESO

**4:00 pm a 4:30 pm**

## Módulo IV

Resonancia  
MAMARIA

**Moderador:**  
Dra.

**4:30 pm ¿Cómo interpretar una resonancia mamaria?**  
Dra. Federica Pediconi

**5:00 pm Background parenchymal enhancement (BPE):  
¿Cómo mejorar el valor predictivo? ¿tiene algún  
impacto en el riesgo de cáncer?** Dra. Debra Ikeda

**5:30 pm RM para resolver problemas.**  
Dra. Katja Pinker

**6:00 pm Artefactos y errores en RM.**  
Dra. Federica Pediconi

**6:30 pm Lesiones BI-RADS 3 en RM.**  
Dra. Silvia Pérez Rodrigo

**Módulo V**Intervencionismo  
TIPS AND  
TRICKS**Moderador:**  
Dr. Carlos  
Quirós**8:00 am** **Biopsia bajo US.**  
Dra. Regina Hooley**8:30 am** **Biopsia bajo tomosíntesis.**  
Dr. Javier Rodríguez Lucero**9:00 am** **Biopsia bajo RM.**  
Dra. Katja Pinker**9:30 am** **Casos desafiantes.**  
Comisión Joven SIBIM**RECESO****10:00 am a 10:30 am****Módulo VI**

MISCELÁNEO

**Moderador:**  
Dra.**10:30 am** **Lesiones de alto riesgo.**  
Dra. Regina Hooley**11:00 am** **Nuevas caras de la necrosis grasa/ Recurrencia en la era de la cirugía conservadora: ¿qué es lo que el radiólogo debe saber?** Dra. Debra Ikeda**11:30 am** **CDIS: Correlación radiopatológica.**  
Dra. Federica Pediconi**12:00 md** **Patrones de recurrencia después de mastectomía/reconstrucción.** Dra. Debra Ikeda**12:30 md** **TEMAS LIBRES** (3 temas / 10 min cada)**ALMUERZO****1:00 pm a 2:00 pm****Módulo VII**INTELIGENCIA  
ARTIFICIAL**Moderador:**  
Dra.**2:00 pm** **Inteligencia artificial en screening de cáncer mamario.**  
Dr. Luciano Fernandes Chala**2:30 pm** **¿Cómo categorizar la densidad mamaria?: del ACR BI-RADS a la IA.** Dra. Beatriz González**3:00 pm** **Inteligencia artificial en ultrasonido mamario.**  
Dra. Silvia Pérez Rodrigo**3:30 pm** **Inteligencia artificial en RM mamaria.**  
Dra. Katja Pinker**RECESO****4:00 pm a 4:30 pm****Módulo VIII**TRATAMIENTO  
DE CÁNCER  
MAMARIO  
E IMÁGENES**Moderador:**  
Dra.**4:30 pm** **Imágenes mamarias durante quimioterapia neoadyuvante.**  
Dra. Debra Ikeda**5:00 pm** **Imágenes mamarias y desescalada en el tratamiento: menos es más.** Dra. Katja Pinker**5:30 pm** **Tomosíntesis vs RM en el estudio prequirúrgico.**  
Dra. Federica Pediconi**6:00 pm** **RM preoperatoria en la evaluación del CDIS: desafíos y tips.**  
Dr. Javier Rodríguez Lucero**6:30 PM** Asamblea SIBIM / Clausura

# NOTA:

Si usted tiene un iphone, dé click a los íconos y será **redireccionado** a páginas de interés.  
Si su sistema operativo es android solicite los link al whatsapp **+506 8873 1939**



Mayor información con:

**HellenBloise**

Tel: +(506) **8873-1939** / 2553 - 0531  
[hbloise@bloiseyasociados.com](mailto:hbloise@bloiseyasociados.com)

